# <sup>19</sup> 公開特許公報(A) 昭61-192915

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月27日

F 16 B 37/14

B - 7526 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** 締付ナット

②特 願 昭60-192283

20世 願 昭60(1985) 2月22日

❷特 願 昭60-34176の分割

⑫発 明 者 岩 崎 真 一 武蔵野市西久保2-11-4

**砂発 明 者 石 田 陽 造 東村山市栄町2-6-1** 

⑩出 願 人 株式会社プリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

⑫代 理 人 弁理士 久米 英一 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称 締付ナット

## 2. 特許請求の範囲

ナット基体とこれを被覆する合成樹脂とを始れた結が用ナットであって、前記合成樹脂となって、前記合成樹脂となって、前記合成樹脂となって、前記合ははいい、かつナットのもおいい。ないははいいないでは、かって、の姿部のでははなった。

3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は貯水槽の内部等に使用され、特に水に 接触したり発露現象のある液体周りに使用され、 管材の難手等にも使用される締付ナットに関す る。

# (背景技術及び解決すべき事項)

ポルト及びこれに螺合するナットを用いて単位 パネルを縮付ける貯水槽は広く知られているが、 いわゆる高温度雰囲気中で用いるボルト及びめばない。このため埋まれてはならないのため埋まれている。したり、ステンレス材料や合成樹脂が発生を行っても水中からの塩素がスに起因する錆の発生がっても水中があるのにおいては機械強度が不足が関単独のものにおいては機械強度が不足があるため工業的には所望の性能を得にくい。

本発明は上記事実を考慮し通常のナット基体を 用いて合成樹脂で被覆された縮付ナットを得ることを目的としている。

#### (発明の概要及び作用)

本発明は締付ナットの構造に係り、ナット基体化とこれを被理する合成樹脂を備えた締付用ナット基体の技面部には螺合されるでであって、前記樹脂はナット基体の技面部には螺合されるがルトの動方向には螺合されるボルトの動方向には螺合されるボルトの動形成したもので発してい突条)を多数形成したもので

88.

そしてその製造方法においては、ナット基を体ののののののののののののののののののののののののではないのでは、大きなないのでは、大きなないのでは、大きなないでは、大きなないでは、大きなないでは、大きなないでは、大きなないでは、大きなないでは、その後中子をナット基体のである。

 形状の小突起を多数形成してあり、 おさえやすいように 一般には 1 2 ケの小突起が形成されている。

そして、合成樹脂の充壌を行う工程ではモモルドその他の温度を比較的高くすべきであると言われており、本発明ではモールド自体、ナットが、場合にはプロー80で程度で使用されるのが一般のではスクー80で程度で使用されるのが一般の中ではある。しかし本発明者にはアトム5で程度により低く制限されるのがよいことを確認した。

さらに付言すれば一般に合成樹脂の射出成形等においては品質及び製品の外観上の点が推奨をしておくのが推奨をしておなる。これは充填された樹脂の流れや硬化速度を与したうとするものである。しかし太発明者にしてあるたけ、まないので中子等を低温にしておき、樹脂の侵入

を阻止すべきであることを認めた。

実験の結果、ナイロン樹脂を使用した場合ナット基体の温度が80℃の場合は樹脂のこの間への受入が多く、中子をこのナットから螺脱するのが困難であったが、中子等を前記した低温域として保持しておけば樹脂の侵入が極めて少なく螺脱が容易になった。

これらの合成樹脂は液状に溶融してモールド内

に充填されることになるが、樹脂によってモールドや中子等の適温があり、一般にはポリアミド系では80~100℃、エステル系では60~100℃、スペフイド系では140~180℃、スペフイド系では140~180℃、スペフイド系では110~150℃に設定されるのが通常であるが、本発明者らは中子、ナット基体をごれよりも若しく低温で樹脂を充填することが必要であり、ポリアミド系では50℃以下(好ましくは25~45℃)、エステル系では60℃以下(好ましくは25~45℃)、スルフォン系では110℃以下(好ましくは25~100℃)とするのが良いことを見いだした。

これらの樹脂の中では入手のしやすさ、価格等及び強度の面からみてポリアミド樹脂(ナイロン 樹脂)が望ましく、また樹脂中への充塡剤等は必要に応じて選択可能であり、例えばガラスファイバー、カーボンファイバー、ミルドファイバー、 ポリアラミド機能、炭素機能等が使用される。 〔発明の実施例〕

第1図は本発明の締付ナットAの一部切欠き側面図であり、第2図は右側面図、第3図は左側面図を示す。

図中符号1はナット基体であり、ナイロン樹脂2がこれを被覆している。このナット基体1は外間が六角形となっており、内面は雌ねじ3が切ったある。ナイロン樹脂2はこのナット基体1の前面を覆う折曲部4へ連結されており、かつナット基体1の後面には袋状部5が形成されている。

この役状部5はボルト(図示省略)が螺合された場合のボルト増がおさまる広さである。この投状部5の内間はナット基体1の内面の離ねじ3と連続する離ねじ部としてもよい。また投状部5の外間はナット締付時のおさえ部としてもよく、図においては断面三角形状の小突起6が多数形成してある。

前記折曲部4は、図のようにナット基体1の内面の触ねじ3に向けて段部7を設けておくか、第

4 図に示すようにこの部分をテーパー8として睢 ねじ3 にかけて博肉とするのがよい。これは図示 はしないがボルトを螺合した殷に使用するパッキン材のおさまりを考慮したものである。これがな いと箱付後パッキン材が外側に膨出して外間を善 しくそこなうことになる。

図においての例ではナット基体1はM12六角ナットであり、このナイロン樹脂2による最大部の直系Rは30mm、折曲部4の内径では14mm、直系R部の長さしは7mm、折曲部4の厚さWは1~3mmである。またナット基体1の接面部に形成する袋状部5の実質直径は18、9mm、三角形の突起6は高さが1mmで袋状部5の周囲に12個連続して形成してある。

なお、袋状部5の深さはは15mmであり、その内周にはナット基体1の内周と連続して離ねじが切ってある。又この全長Lo は27~29mmとしてある。勿論これらの寸法は使用される条件、要求性能によって異なることは当然であり、樹脂の種類や肉厚、ナット基体等はそれによって任意に

第1表に示すように本発明のナットに係る実験

例1及び2は破壊強度が極めて高く、ナットが破

# 選択できる。

#### (発明の効果)

以上説明した如く本発明の締付ナットは一般に応く用いられているナット部材をその基体とするものであり、これに樹脂を被覆したので締の発生物止は勿論のこと強度的に各種目的に充分耐えることができる。

このように構成された締付ナットAについて強度テストを実施したが、この結果を第1表に示す。 実験例1及び2は本発明のナットに係り、第1

図に示すものと同形である。例1は折曲部4の厚さWを1mmとし、例2は3mmとしてある。また例3はこれをゼロとし例4はナイロン樹脂製のナットである。

壊する以前に使用したポルトの方が破損してしまう。又折曲部が存在しないもの(実験例3)ではけいりが500kg・cmを越した時点でナイロン樹脂中よりナット基体が抜け出し、使用限度が形である。一般に超立貯水槽に使用する場合には800kg・cm以上が要求を作るがこれには全く使用不関節である。また実験になるでかるようにナイロン樹脂単独のナットは更に強度が弱いことが判明した。

以上説明した如く本発明は一般に広く用いられているナット基体に樹脂で被覆した締付ナットに係り、防錆の効果は勿論強度も向上する優れた効果を有する。

#### 第 1 表

実験例	ト ル ク Kg・cm	<b>-                                    </b>
1	800	ボルトのネジ山破損 (ナットの破損なし)
2	9 8 0	ボルトのオジ山破損 (ナットの破損なし)
3	500~ 800	ナット基体が抜け出す(ナット破損)
4	420~ 480	ネジ山崩れ (ナット破損)

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本第1発明の締付ナットの一部切欠き 側面図、第2図は第1図のナットの右側面図、第 3図はその左側面図、第4図は本第1発明のナットの別例を示す第1図と同様の側面図である。 1 … … ナット基体、

2 … … 合成樹脂.

4 … … 樹脂の折曲部、

5 … … 樹脂の袋状部、

6 … … 突起。

8 … … テーパー折曲部.

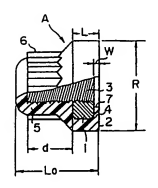
特許出願人 株式会社ブリヂストン

代理人 弁理士 久 米 英

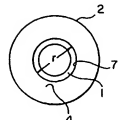
向 给 木 悦



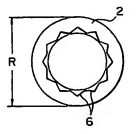
第 | 図



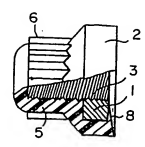
第 2 図



第 3 図



第 4 図



# Translation of the relevant portions of reference 5 ( Japanese Patent Laid-open JP-A-61-192915 ( 1986 ))

Reference 5 discloses a lock nut including a nut body 1 and a plastic member 2 which covers the nut body 1. A circular portion 7 of the plastic member 2 covers the front surface of the nut body 1. The circular portion 7 has a rectangular shape 7 in cross section ( see Fig. 1 ) or a tapered surface 8 ( see Fig. 4 ) . A bore 5 is formed in the nut body 1 on its rear side.

### Translation of the Office Action

The invention claimed in claims 1 through 9 of the present application is considered to have been easily made on the basis of the inventions described in the following publications which were circulated in Japan prior to the filing of the present application, and therefore the invention is considered unpatentable in view of the provisions of Article 29, Para 2. of the Patent Law.

### REFERENCES

- (1) Japanese Utility Model Laid-open JP-U-A-56-148116 (1981)
- (2) Japanese Utility Model Laid-open JP-U-A-63-152822 ( 1988 )
- (3) Japanese Patent Laid-open JP-A-54-147349 ( 1979 )
- (4) Japanese Patent Laid-open JP-A-62-176828 ( 1987 )
- (5) Japanese Patent Laid-open JP-A-61-192915 ( 1986 )

#### Remarks:

- With respect to claims 1 to 9:
- (1) References 1: See the shape of a covering body 1 in which a nut body 4 is disposed. With a bolt threaded through the nut body 4, the bolt is threadedly cut into a bore 2 of the covering body 1. This prevents the bolt from loosening.
- (2) References 2: See the structure for retaining a leaf spring 13.
- (3) References 3: See the structure for covering a soft packing 4 with a plastic cap 5.
- (4) It is a well known matter to retain a nut and the like with a circular rib ( see references 4 and 5 ).
- (5) It is merely a matter of engineering design to provide a circular rib for retaining a washer.

# Translation of the relevant portions of reference 1 ( Japanese Utility Model Publication JP-U-A-56-148116 ( 1981 ))

(1) References 1 discloses a nut comprising a covering body 1 in which and a nut body 4 is disposed. The covering body 1 is made of hard plastic material. The nut body 4 of metal is embedded in the covering body 1 at its lower end and includes an internal threads 3, a pitch diameter of which is substantially the same as the inner diameter of the bore 2 of covering body 1.

With a bolt threaded through the nut body 4, the bolt is threadedly cut into a bore 2 of the covering body 1. Thus this prevents the bolt from loosening due to the elasticity of the hard plastic material.

# Translation of the relevant portions of reference 2 ( Japanese Utility Model Publication JP-U-A-63-152822 ( 1988 ))

Reference 2 discloses a nut for a bolt for retaining a corrugated plate. A plastic cap 1 includes an annular groove 6 formed therein. A threaded member 3 is fixed within the cap 1 so that it can not rotate relative to the cap 1. An elastic disk-shaped abutment plate 7 is inserted in the groove 6 for rotation. A leaf spring 13 is interposed between the abutment plate 7 and the threaded member 3 and freely received in the groove 6. A through hole 14 for a bolt is centrally formed in the leaf spring 13.

A hook bolt 2 is threaded into the threaded member 3 with the upper surface of the abutment plate 7 abutting against the lower surface of the elastic plate 13.